

# Mast Stop

**PENICILINA + ESTREPTOMICINA + NEOMICINA + PREDNISOLONA  
SUSPENSION INTRAMAMARIA**



**PHARMAVET**  
DEL PERÚ S.A.C.

## **NOMBRE COMERCIAL:**

MAST STOP

## **COMPOSICIÓN**

Cada 10 g contiene:

Penicilina G Procaína	100000 UI
Estreptomicina sulfato	100 mg
Neomicina sulfato	100 mg
Prednisolona	10 mg
Excipientes c.s.p.	10 g

## **INDICACIONES:**

La suspensión intramamaria Mast – Stop se utiliza para el tratamiento de la mastitis per-aguda, aguda y crónica de las vacas lactantes debida a bacterias gram-positivas y gram-negativas como *Streptococcus sp.*, *Staphylococcus sp.*, *E. coli.* neumonía por Klebsiella.

## **DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN:**

Administrar un tubo de 10 g en el cuarto infectado a través del pezón, durante 3 días en intervalos de 24 horas.

## **CONTRAINDICACIONES:**

Hipersensibilidad a penicilina y / o procaína.

Administración a animales con insuficiencia renal grave.

Administración concurrente de tetraciclinas, cloranfenicol, macrólidos y lincosamidas.

## **PRECAUCIONES:**

Agitar bien antes de usar.

# Mast Stop

**PENICILINA + ESTREPTOMICINA + NEOMICINA + PREDNISOLONA  
SUSPENSION INTRAMAMARIA**



**PHARMAVET**  
DEL PERÚ S.A.C.

## **PERIODO DE RETIRO:**

Carne: 7 días.

Leche: 10 ordeños.

## **ALMACENAMIENTO:**

Almacenar a temperatura ambiente en un lugar seco.

## **PRESENTACIÓN:**

Jeringa x 10 g.

## **FABRICADO POR:**

HNC Pharmaceutical Co. Ltd para Pharmavet del Perú SAC